



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 235

6 Μαΐου 2010

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας δημοσίας εποικιστικής δασικής εκτάσεως 3.013,00 τετραγωνικών μέτρων, του αγροκτήματος Αψάλου, στη θέση «τεμάχιο 3241» του Δημοτικού Διαμερίσματος Αψάλου, του Δήμου Αριδαίας του Νομού Πέλλας..... 1
- Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών υδατορέματος «Κεφαλόβρυσου» στο Δ.Δ. Πύργου του Δ. Ευρωστίνης Νομού Κορινθίας..... 2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 1225 (1)  
Κήρυξη ως αναδασωτέας δημοσίας εποικιστικής δασικής εκτάσεως 3.013,00 τετραγωνικών μέτρων, του αγροκτήματος Αψάλου, στη θέση «τεμάχιο 3241» του Δημοτικού Διαμερίσματος Αψάλου, του Δήμου Αριδαίας του Νομού Πέλλας.

#### Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Την παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος της χώρας.
2. Τις περί διοικητικής αποκέντρωσης διατάξεις του Ν. 3200/1955.
3. Τις δ/ξεις του Ν. 998/79 «Περί προστασίας δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων» και ειδικότερα:
  - α) του αρθ. 41 παρ. 1
  - β) του αρθ. 38 παρ. 1
  - γ) του αρθ. 70 όπως συμπληρώθηκε με το αρθρ. 12 παρ. 2 του Ν. 2040/92 και αντικαταστάθηκε με την παράγραφο 15 του άρθρου 1 του Ν. 3208/03.
4. Τις δ/γές του Υπ. Γεωργίας:
  - α) 160417/1180/80, β) 182447/3049/80 γ) 154659/24.05.82
5. Τις διατάξεις του Ν. 2218/94 «Περί ίδρυσης Νομαρχιακής αυτ/σης κ.λπ.» και τα άρθρα 4 παρ. 7 και 6 παρ.

7 του Ν. 2240/94 «Συμπλήρωση διατάξεων για τη Νομ. αυτ/ση κ.λπ.».

6. Το Ν. 2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας κ.λπ.».

7. Την με αριθμ. 8063/30.10.2008 (Β' 2317/2008) απόφαση του Γ.Γ. Π.Κ.Μ. «Περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων σε υπηρεσίες της Περιφέρειας Κ.Μ. και μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής».

8. Την 1543/13.04.2010 πρόταση του Δασαρχείου Αριδαίας περί κήρυξης αναδασωτέας της αναφερόμενης στο θέμα έκτασης, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα Δημόσια Εποικιστική Δασική έκταση 3.013 τετραγωνικών μέτρων (τριών χιλιάδων και δέκα τριών τετραγωνικών μέτρων), με σκοπό την αποκατάσταση της δασικής βλάστησης με φυσική και τεχνική αναδάσωση, η οποία βρίσκεται στο αγρόκτημα Αψάλου στη θέση «τεμάχιο 3241», του Δημοτικού Διαμερίσματος Αψάλου, του Δήμου Αριδαίας που διαπιστώθηκε ότι εκχερσώθηκε κατά την 7<sup>η</sup> Απριλίου 2010. Η έκταση αυτή προσδιορίζεται από τα στοιχεία 1, 2, 3, ...52, 53, 54, Α, Β, Γ, Δ, όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα και η θέση της είναι σημειωμένη στο απόσπασμα φύλλου χάρτη ΓΥΣ «ΕΔΕΣΣΑ» κλιμ. 1:50.000 τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και έχει όρια:

Ανατολικά: Με δασική έκταση (τεμ. 3241) και αγροτική οδό.

Δυτικά: Με δασική έκταση (τεμ. 3241) και με αριθ. 3018 κληροτεμάχιο.

Βόρεια: Με δασική έκταση (τεμ. 3241), ρέμα και με αριθ. 3027 κληροτεμάχιο.

Νότια: Με δασική έκταση (τεμ. 3241).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Έδεσσα 21 Απριλίου 2010

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας  
Η Προϊσταμένη Διεύθυνσης Δασών κ.α.α  
ΜΑΡΙΑ ΒΑΡΟΥΤΣΙΔΟΥ



Αριθμ. 577/10

(2)

Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών υδατορέματος «Κεφαλόβρυσου» στο Δ.Δ. Πύργου του Δ. Ευρωστίνης Νομού Κορινθίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη τις ακόλουθες διατάξεις, και λοιπά έγγραφα:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 5, 6 και 8 του Ν. 3200/1955 «Περί Διοικητικής Αποκέντρωσης».

2. Τις διατάξεις του Ν. 2853/16.07.1922 «Περί υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνομεύσεως των Δημοσίων Υδάτων», όπως αυτές τροποποιήθηκαν με τις αντίστοιχες του Ν.Δ. 10/29.12.1923 και κωδικοποιήθηκαν από τις διατάξεις του Π.Δ. 18/21.03.1924 (ΦΕΚ 61/Α').

3. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 3046/304/03.02.89 απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Κτιριοδομικός Κατανομισμός» και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 6 αυτού σχετικά με τη δόμηση κοντά σε ρέματα, όπως ισχύει σήμερα.

4. Τις διατάξεις του Ν. 3010/25.04.2002 (Α' 91) «Εναρμόνιση του Ν. 1650/1986 με τις οδηγίες 97/11 ΕΕ και 96/61 ΕΕ» και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 5 αυτού «Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα».

5. Τις διατάξεις του Ν. 2503/1997 (ΦΕΚ 107/Α'/30.05.1997) «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, Ρυθμίσεις θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

6. Τις οικείες διατάξεις του Ν. 2508/1997 (ΦΕΚ 124/Α'/13.06.1997) «Βιώσιμη Οικιστική Ανάπτυξη των πόλεων και οικισμών της χώρας και άλλες διατάξεις».

7. Τις οικείες διατάξεις του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ 45/Α'/1999) «Κύρωση Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».

8. Τα οριζόμενα στη με αριθμό 19664/20.12.2001 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Πελοποννήσου.

9. Τα οριζόμενα στη με αριθμό 1592/14.02.2002 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Πελοποννήσου.

10. Τη σύμφωνη γνώμη του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ευρωστίνης (αρ. απόφασης 290/09).

11. Τα από Σεπτέμβριο 2009 τοπογραφικά διαγράμματα (αρ. σχεδίου Υ 3.1 και Υ 3.2 κλίμακας 1:250), καθορισμού οριογραμμών υδατορέματος «Κεφαλόβρυσου» στο Δ.Δ. Πύργου του Δ. Ευρωστίνης Νομού Κορινθίας, τα οποία συντάχθηκαν από τον Διπλ. Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό Μαγγίνα Σπύρο, όπως αυτά ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν στις 18/09/2009 από τη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών της Ν.Α. Κορινθίας.

12. Η από Σεπτέμβριο 2009 Τεχνική Έκθεση Υδρολογικής-Υδραυλικής μελέτης καθορισμού οριογραμμών υδατορέματος «Κεφαλόβρυσου» στο Δ.Δ. Πύργου του Δ. Ευρωστίνης Νομού Κορινθίας, η οποία συντάχθηκε από τον Διπλ. Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό Σωτήριο Καραλή, ελέγχθηκε και θεωρήθηκε στις 18/09/2009 από τη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών της Ν.Α. Κορινθίας.

13. Τη με αριθμό 5717/2009/11.02.2010 απόφαση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών της Ν. Α. Κορινθίας, σχετικά με τον καθορισμό των οριογραμμών τμήματος υδατορέματος «Κεφαλόβρυσου» στο Δ.Δ. Πύργου του Δ. Ευρωστίνης Νομού Κορινθίας σύμφωνα με το αμέσως πιο πάνω αναφερόμενο τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, αποφασίζουμε:

Την επικύρωση των οριογραμμών υδατορέματος «Κεφαλόβρυσου» στο Δ.Δ. Πύργου του Δ. Ευρωστίνης Νομού Κορινθίας οριζομένων με τα σημεία δ1 - δ71 (ΔΕ-ΞΙΑ) και α1 - α61 (ΑΡΙΣΤΕΡΑ) εκατέρωθεν της βαθιάς γραμμής του ρέματος στο τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα (αρ. σχεδίου Υ 3.1 και Υ 3.2 κλίμακας 1:250), το οποίο συντάχθηκε από τον Διπλ. Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό Μαγγίνα Σπύρο, ελέγχθηκε και θεωρήθηκε στις 18/09/2009 από τη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών της Ν.Α. Κορινθίας και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης.

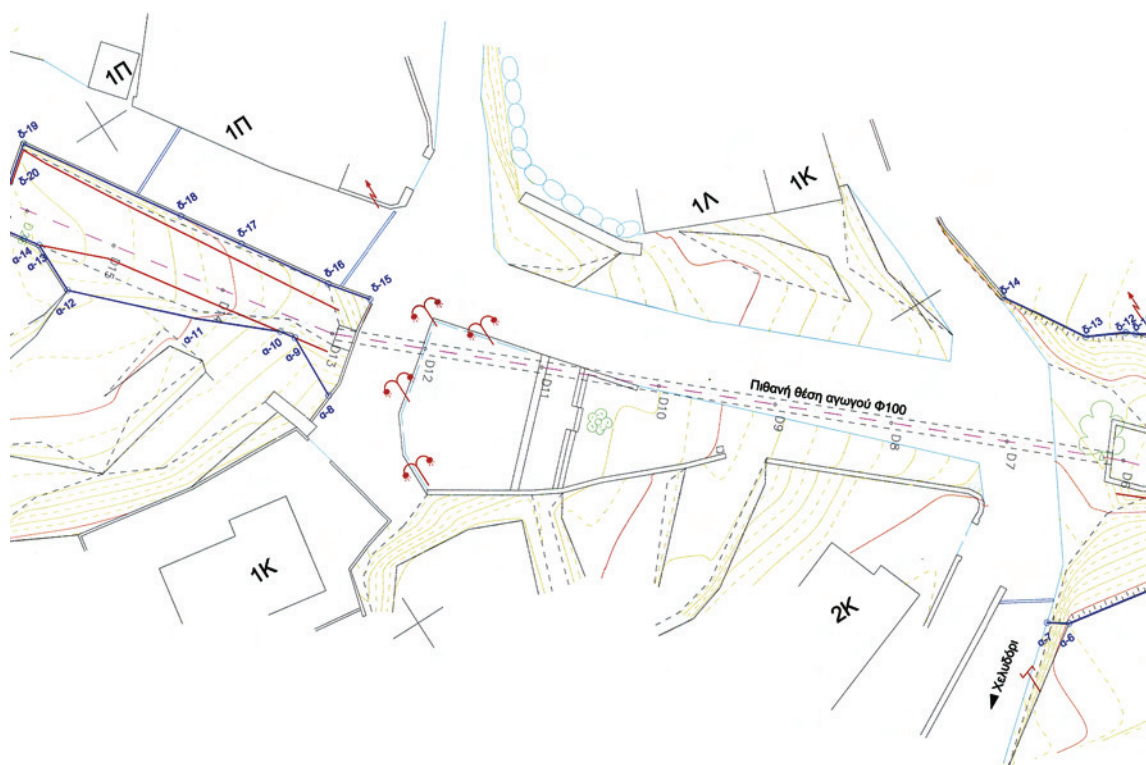
Η απόφαση αυτή μαζί με τα συνημμένα τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα καθορισμού των οριογραμμών να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

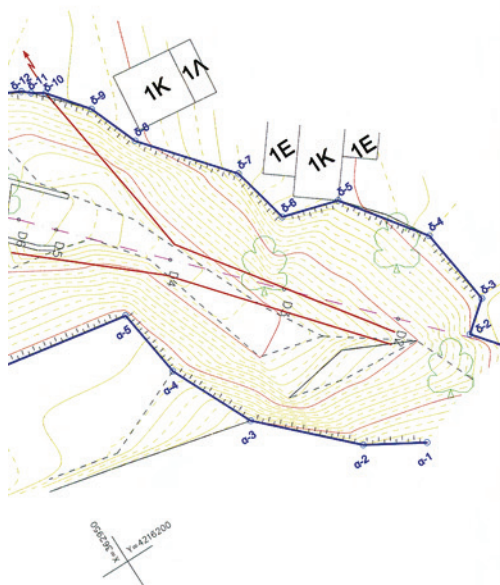
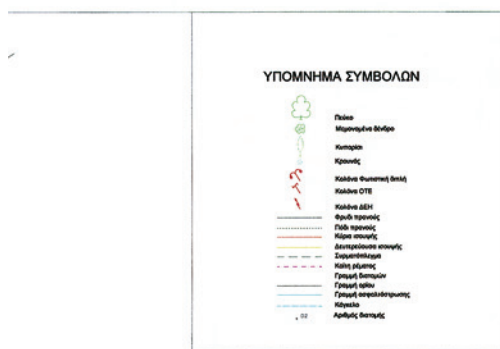
Τρίπολη, 8 Απριλίου 2010

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΦΩΤΗΣ ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗΣ









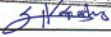



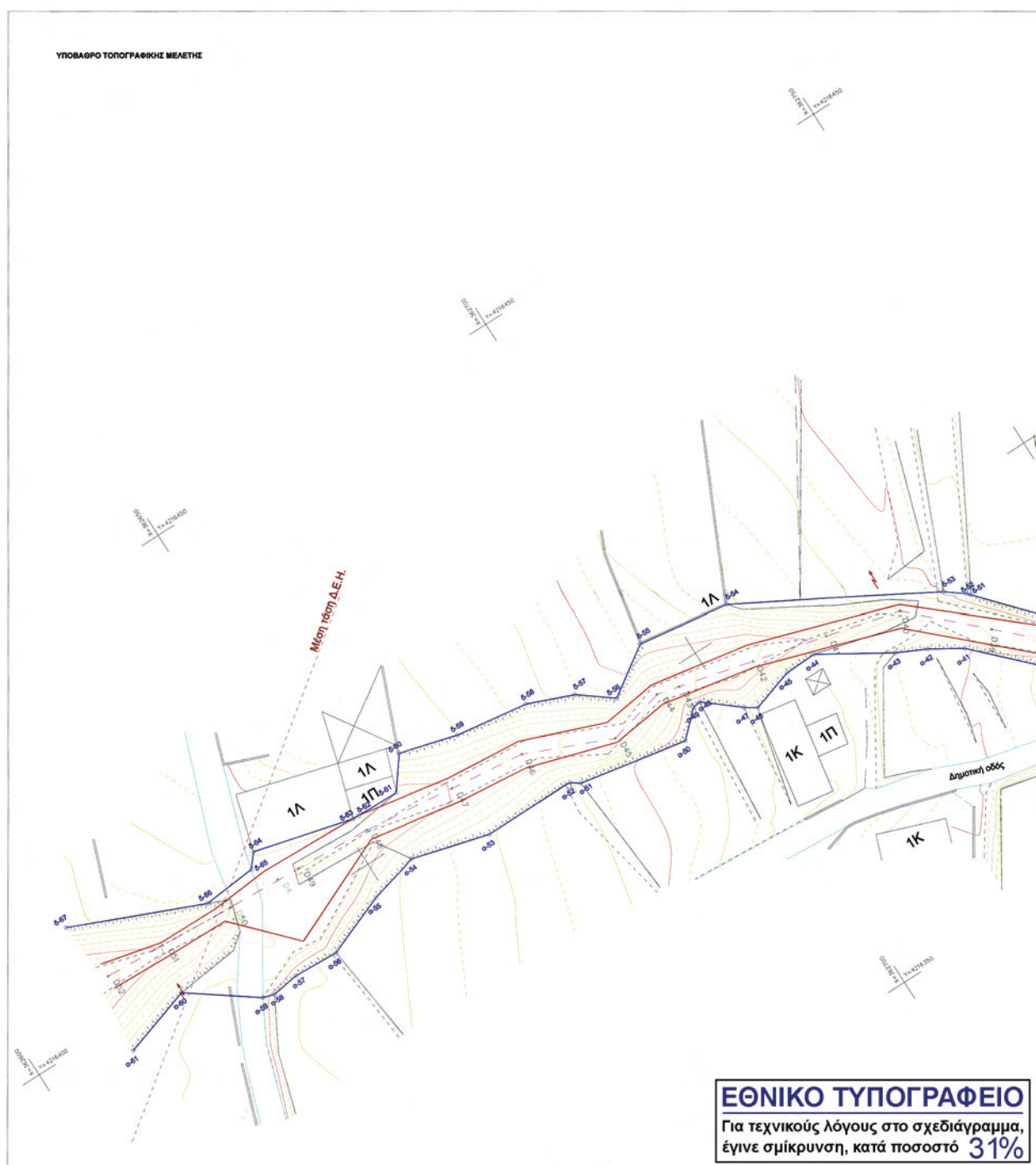


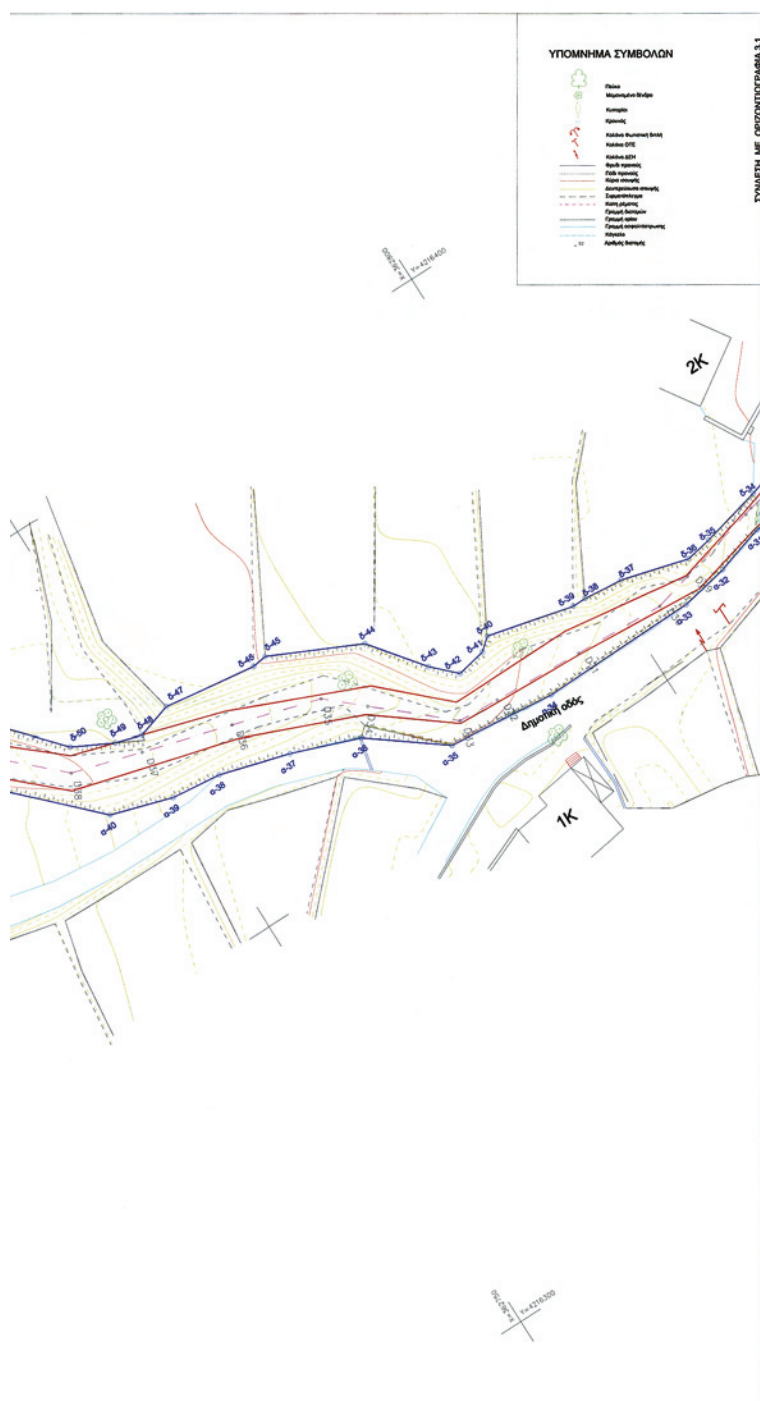
Κορυφές προτεινόμενης γραμμής οριοθέτησης (ΕΓΣΑ87)

| Eigens | X          | Y            |
|--------|------------|--------------|
| a-1    | 362 878.65 | 2 119 194.76 |
| a-2    | 362 872.16 | 2 119 187.46 |
| a-3    | 362 885.21 | 2 119 204.45 |
| a-4    | 362 901.91 | 2 119 211.62 |
| a-5    | 362 905.66 | 2 119 217.62 |
| a-6    | 362 944.65 | 2 119 220.21 |
| a-7    | 362 944.65 | 2 119 221.16 |

| Expte | A          | V            | Expte | A          | V             |
|-------|------------|--------------|-------|------------|---------------|
| a-8   | 302 903 00 | 4 216 072 28 | a-16  | 302 891 30 | 4 216 075 75  |
| a-9   | 302 904 15 | 4 216 176 01 | a-18  | 302 898 90 | 4 216 276 78  |
| a-10  | 302 903 30 | 4 216 277 11 | a-17  | 302 894 80 | 4 216 265 25  |
| a-11  | 302 907 81 | 4 216 281 85 | a-18  | 302 893 98 | 4 216 302 32  |
| a-12  | 302 900 08 | 4 216 289 85 | a-19  | 302 890 85 | 4 216 305 85  |
| a-13  | 302 900 08 | 4 216 284 38 | a-20  | 302 893 55 | 4 216 300 300 |
| a-14  | 302 899 31 | 4 216 295 54 | a-21  | 302 885 31 | 4 216 305 31  |
| a-15  | 302 887 70 | 4 216 387 79 | a-22  | 302 890 42 | 4 216 310 42  |
| a-16  | 302 899 63 | 4 216 300 12 | a-23  | 302 877 35 | 4 216 322 32  |
| a-17  | 302 879 28 | 4 216 312 12 | a-24  | 302 873 34 | 4 216 328 32  |
| a-18  | 302 878 63 | 4 216 313 79 | a-25  | 302 873 34 | 4 216 328 32  |
| a-19  | 302 889 12 | 4 216 326 21 | a-26  | 302 899 54 | 4 216 339 54  |
| a-20  | 302 902 05 | 4 216 332 70 | a-27  | 302 897 54 | 4 216 335 54  |
| a-21  | 302 900 83 | 4 216 334 89 | a-28  | 302 891 48 | 4 216 342 48  |
| a-22  | 302 898 32 | 4 216 340 34 | a-29  | 302 894 34 | 4 216 347 34  |
| a-23  | 302 848 69 | 4 216 348 62 | a-30  | 302 894 34 | 4 216 347 34  |
| a-24  | 302 844 38 | 4 216 350 11 | a-31  | 302 894 68 | 4 216 352 68  |
| a-25  | 302 842 44 | 4 216 351 45 | a-32  | 302 847 14 | 4 216 356 14  |
| a-26  | 302 839 41 | 4 216 363 08 | a-33  | 302 840 34 | 4 216 368 34  |
| a-27  | 302 833 82 | 4 216 365 16 |       |            |               |
| a-28  | 302 839 74 | 4 216 368 22 |       |            |               |
| a-29  | 302 835 70 | 4 216 367 77 |       |            |               |
| a-30  | 302 818 75 | 4 216 387 56 |       |            |               |
| a-31  | 302 811 34 | 4 216 385 95 |       |            |               |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p align="center"><b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ<br/>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ<br/>ΠΟΛΙΤΙΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ<br/>ΔΗΜΟΣ ΕΥΡΩΤΩΝΗΣ</b></p>   |  |  |  |
| <p>Έργο:</p>  |  |  |  |
| <p align="center"><b>ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟΥ ΠΥΡΓΟΥ</b></p>   |  |  |  |
| <p> <i>Σελίδα 28/1/2010</i><br/> <i>Ο.Γ.Ε.Ε.Ε.Ε.</i><br/> <i>Το παρόν συνοδεύει την αριθ. 573/10..... απόφαση Γεν. Γραμ. Περιφέρειας Πελοποννήσου</i><br/> <i>Ο.Γ.Ε.Ε.Ε.</i><br/> <i>Κορ. 181 9 1 2009</i><br/> <i>Κορ. 181 9 1 2009</i><br/> <i>Υ.Π.Η.</i><br/> <i>ΜΗΤΕΡΗΛΙΟΥ ΜΙΚΑΛΑΚΗ</i><br/>   </p> |  |  |  |
| <p> <b>ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ</b><br/> <b>ΙΩΑΝΝΗΣ Ο. ΣΑΝΤΑΣ</b><br/> <b>ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕ Β.Β.</b> </p>   |  |  |  |
| <p> <b>Τίτλος :</b><br/> <b>Γραμμές Πλημύρας - Οριοθέτηση Ρέματος</b> </p>  |  |  |  |
| <p>Ημερομηνία : <b>ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2009</b></p>   |  | <p> <b>Κλίμακα : 1:250</b><br/> <b>Σχέδιο : Y-3.1</b> </p>   |  |
| <p>  <b>ΣΠΥΡΟΣ ΠΑΝ. ΜΑΓΓΙΝΑΙΣ</b><br/> <b>ΔΙΠΛΩΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</b><br/> <b>ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΩΒΕΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ</b><br/> <b>ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘ.ΜΗΤΡΩΟΥ 44435</b><br/> <b>ΚΟΡΙΝΘΙΟΥ 20 - ΚΟΡΙΝΘΟΣ - 2741020618</b><br/> <b>ΑΦΜ: 930572205 - ΔΟΥ: ΚΟΡΙΝΘΟΥ</b> </p>   |  |  |  |
| <p><b>Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ</b></p> <p align="center"> <b>ΙΩΤΗΡΗΣ ΚΑΡΑΛΗΣ</b><br/> <b>Αγρόνομος Τοπογράφος Μηχανικός</b> </p>   |  | <p> <b>ΑΠΟΦ. Δ.Σ. ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</b><br/> <b>ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</b><br/> <b>Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ</b><br/> <b>ΚΟΡΙΝΘΟΣ : 18 / 9 / 2009</b> </p>                                 |  |
| <p> <b>ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</b><br/> <b>Η ΠΡΟΕΤΑΜΕΝΗ Τ.Υ.Δ.Κ.</b><br/> <b>ΚΟΡΙΝΘΟΣ : 18 / 9 / 2009</b> </p>   |  | <p> <br/> <b>ΙΩΤΗΡΗΣ ΚΑΡΑΛΗΣ</b><br/> <b>Αγρόνομος Τοπογράφος Μηχανικός</b> </p> |  |
| <p> <b>ΣΤΑΘΙΡΟ</b><br/> <b>ΑΔΙΑ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ</b><br/> <b>ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 44435</b><br/> <b>ΣΤΑΣΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ 24 - ΑΔΙΑ. ΜΗΤΡΩΟ 2741020618</b><br/> <b>Α.Φ.Μ. 940772720 - Δ.Ο.Υ. ΑΘΗΝΩΝ</b><br/>  </p>   |  | <p>  </p>   |  |
| <p>Αρχείο:</p>  |  |  |  |





Κορυφές προτεινόμενης γραμμής οριοθέτησης (ΕΓΣΑ87)

| Expts | $\alpha$   | $\gamma$       | Expts | $\alpha$   | $\gamma$       |
|-------|------------|----------------|-------|------------|----------------|
| -21   | 302 871.24 | ± 0.216 000 00 | -34   | 302 807.97 | ± 0.216 000 00 |
| -32   | 302 808.32 | ± 0.216 000 00 | -35   | 302 807.97 | ± 0.216 000 00 |
| -33   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -36   | 302 808.33 | ± 0.216 000 00 |
| -34   | 302 778.97 | ± 0.216 000 00 | -37   | 302 810.74 | ± 0.216 000 00 |
| -35   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -38   | 302 811.74 | ± 0.216 000 00 |
| -36   | 302 781.03 | ± 0.216 000 00 | -39   | 302 808.66 | ± 0.216 000 00 |
| -37   | 302 781.03 | ± 0.216 000 00 | -40   | 302 801.38 | ± 0.216 000 00 |
| -40   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -41   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -41   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -42   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -42   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -43   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -43   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -44   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -44   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -45   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -45   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -46   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -46   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -47   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -47   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -48   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -48   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -49   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -49   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -50   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -50   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -51   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -51   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -52   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -52   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -53   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -53   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -54   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -54   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -55   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -55   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -56   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -56   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -57   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -57   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -58   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -58   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -59   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -59   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -60   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -60   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -61   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -61   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -62   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -62   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -63   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -63   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -64   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -64   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -65   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -65   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -66   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -66   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -67   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -67   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -68   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -68   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -69   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -69   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -70   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -70   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -71   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -71   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -72   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -72   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -73   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -73   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -74   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -74   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -75   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -75   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -76   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -76   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -77   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -77   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -78   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -78   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -79   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -79   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -80   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -80   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -81   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -81   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -82   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -82   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -83   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -83   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -84   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -84   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -85   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -85   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -86   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -86   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -87   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -87   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -88   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -88   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -89   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -89   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -90   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -90   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -91   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -91   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -92   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -92   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -93   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -93   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -94   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -94   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -95   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -95   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -96   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -96   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -97   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -97   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -98   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -98   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -99   | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |
| -99   | 302 788.12 | ± 0.216 000 00 | -100  | 302 791.78 | ± 0.216 000 00 |

[illegible]